



Kommunikationstechnik aus Norddeutschland

Anschlusshinweise Motorradhelm Mikrofon-/Hörerkombination

**MHS-200
für Funkgeräte mit 2.5/3.5 mm Audiobuchsen**

**MHS-201
für Sporty-Space, Tectalk,
Freecomm 500, XP 300**

Die Albrecht Motorradhelm-Mikrofon-Hörerkombination ist vorgesehen für die Kommunikation zwischen Motorradfahrern untereinander über ein Handfunkgerät. **Die beiden Versionen passen auf folgende Funkgeräte:**

Universalausführung MHS-200 :

LPD's (Low Power devices), wie **Albrecht Sporty, Sporty Family 1+ 2, Sporty PRO 69, Froggy**, das PMR 446 Funkgerät **Multicom Pro**, aber auch viele **Amateurfunkgeräte** und **CB-Funkgeräte** mit Universal-Steckeranschluß 2.5 mm für Mikrofon und 3.5 mm für den Hörer.

MHS-201:

Anschlußfertige Spezialausführung für LPD's **SPORTY SPACE** und **XP 300** oder PMR446-Funkgeräte **Tectalk** und **Freecomm 500**.

Beide Sets bestehen aus zwei ultraflachen, gepolsterten Hörern zum Einsetzen in den Motorradhelm, einem Mikrofon zum Anbringen am Helmvisier und einer wasserdichten Sprechaste, die man in Handreichweite z.B. am Lenkrad, aber auch am Handschuh anbringen kann.

Zur Montage dienen selbstklebende Klebe-Pads zum Einkleben im Helm und bei der Sprechaste ein längenverstellbares Klettband. Die Klebepads haben auf der einen Seite (Schutzfolie abziehen) eine Klebefläche, auf der anderen Seite einen Klettverschluß, so daß Hörer und Mikrofon sehr leicht haften und immer wieder abgenommen und montiert werden können.

Montieren Sie die Hörer so im Helm, daß Sie einen möglichst geringen Abstand zum Ohr haben. Die Lautstärke ist gegenüber dem Funkgeräteleutsprecher bereits soweit abgesenkt, daß bei Signaltönen aus dem Funkgerät keine übermäßigen Geräusche entstehen, trotzdem sollten Sie die Einbaustelle in Verbindung mit dem Funkgerät testen. Werden Tastaturtöne zu laut übertragen, plazieren Sie die Hörer bitte etwas weiter vom Ohr entfernt. Stellen Sie zum ersten Test am Funkgerät die geringste Lautstärke ein und stellen von dort aus vorsichtig die Lautstärke höher, bis Sie den richtigen Wert gefunden haben. Achten Sie bitte bei der Lautstärkeeinstellung auch darauf, daß Sie noch in der Lage sind, Geräusche aus dem Verkehrsgeschehen aufzunehmen (STVO-Forderung!)

Das Mikrofon bringen Sie so an, daß es möglichst dicht am Mund plaziert ist und nicht direkt vom Fahrtwind getroffen wird.

Die Anschlußstecker von der Helmkombination und der Sprechaste stecken Sie in das Anschlußkabel zum Funkgerät. Die längere Seite mit dem Spiralkabel ist für Mikrofon und Hörer, die andere Seite für die Sprechaste vorbereitet. Stecken Sie die Stecker so zusammen, daß die Markierungspfeile aufeinander zeigen.

Beim MHS-200 stecken Sie den 3.5 mm Klinkenstecker in den Höreranschluß und den 2.5 mm Klinkenstecker in den Mikrofonanschluß Ihres Funkgeräts.

Beim MHS-201 gibt es einen gemeinsamen Stecker (2.5 mm "Stereo") zum Anschluß an das Funkgerät.

Ihr Hörerset ist damit betriebsbereit. Das Mikrofon wird aus dem Funkgerät mit Spannung versorgt, eine Batterie ist nicht erforderlich.

Hinweise:

Das Motorradset ist mit seiner Sprechaste aus technischen Gründen nicht für VOX-Betrieb (automatische Sprachsteuerung) geeignet. Ist Voxbetrieb erwünscht, kann anstelle der Sprechaste ein Blindstecker (als Zubehör erhältlich) eingesteckt werden. Allerdings muß dann das Funkgerät auch über eingebaute Voxsteuerung verfügen und entsprechend programmiert sein.

In den meisten Fällen ist es möglich, das Funkgerät in einer Jacken- oder Hosentasche zu tragen. Die Anschlußkabel sind lang genug, um das Funkgerät stattdessen auch an geeigneten Stellen am Motorrad montieren zu können. Bei einigen LPD's mit deutscher Zulassung ("LPD-D") kann ggf. auch eine externe Antenne angebracht werden, was die Reichweite spürbar erhöht.

Das Motorradset erfüllt die EU-Normen ETS 300 680, ETS 300 683, ETS 300 684 und ETS 300 279 und trägt das CE- Zeichen.

©Albrecht Electronic GmbH

Dovenkamp 11

D- 22952 Lütjensee <http://www.albrecht-online.de>

Service:

Service@albrecht-online.de

Hotline: Telefon 0 4154 849 180 / Fax 0 4154 849 288